Rapport d'activité 2016

15 ans



EnergyAssistance

Sommaire

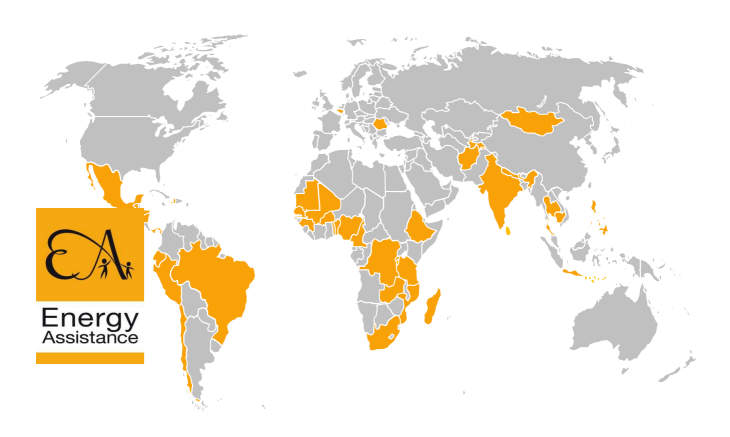
Editorial	5
Notre association	6
Projets réalisés en 2016	7
Faits marquants 2016	8
Projets	12
Bénévolat 2016	17
Critères de sélection des projets	18
Chiffres clés 2016	19
Notre organisation	20
Notre équipe	21
Nos soutiens	22
Comptes annuels 2016	23







Where in 15 years



Afghanistan - Belgium - Benin - Brazil - Burkina Faso - Burundi - Cambodia - Cameroon - Chile - Congo (DR) - Ecuador - Ethiopia - Guatemala - Guinea - Haïti — Honduras - India - Indonesia - Madagascar - Mali - Mauritania - Mexico - Mongolia - Mozambique - Nepal - Nicarragua - Panama - Peru - Romania - Rwanda - Senegal — Sierra Leone - South Africa - Sri Lanka - Tajikistan - Tanzania - Thailand - The Philippines - Timor - Togo - Zambia

Editorial

Chers lecteurs,

Cette année, nous célébrons nos 15 ans d'existence. Quinze années qui ont vu de nombreux volontaires effectuer plus de 200 projets. Un seul mot : Formidable.

Malgré tous les changements intervenus en Belgique dans notre secteur et nos différentes sociétés durant ces quinze années, notre association s'affirme plus que jamais comme un apport apprécié au sein du Groupe ENGIE.

Dans le cadre du ENGIE Volunteers Program, le groupe ENGIE en pleine transformation pour faire face aux défis futurs de l'énergie, réaffirme son engagement social et sociétal auprès de ses collaborateurs. Des actions de solidarité en général et l'accès à l'énergie en particulier sont l'ADN que nous avons en commun.

Nous en prendrons pour preuve les déclarations d'Isabelle Kocher, Directeur Général du Groupe ENGIE, en ce début janvier 2017, à l'occasion de sa visite à Dakar. Suite à sa rencontre avec les membres de l'association « Les Cajoutiers », bénéficiaires d'un projet d'Energy Assistance en septembre 2016, elle a déclaré :

" Nous sommes très fiers de l'action d'Energy Assistance pour l'accès de tous à une énergie durable et de l'engagement solidaire des collaborateurs dans votre association » .

2016 aura surtout été pour le conseil d'administration et les membres de l'équipe une année de renouveau et de nouvelles initiatives. Renouvellement de 50% des administrateurs qui apportent un souffle nouveau et de nouvelles contributions. Nouveautés au sein de l'équipe mais aussi nouveaux chefs de projets dont trois dames, nouveaux volontaires....

Parmi les réalisations de 2016, on soulignera les premiers projets en Belgique, à Bruxelles, à côté de nos bâtiments à la Gare du Nord. Car chez nous aussi et partout en Europe, l'accès à l'énergie n'est pas toujours acquis et évident. Dans ce cadre, l'apport de nos compétences est également très apprécié et des missions de consultance sans réalisation sur le terrain doivent être plus que jamais encouragées.

D'autres missions en collaboration avec nos collègues du groupe en Afrique du Sud et Mongolie sont également apports de richesse pour nous tous.

Vous, les volontaires de terrain ou dans le support à notre fonctionnement qui, consacrez du temps prélevé sur vos congés à la réalisation de nos projets, vous êtes la richesse de notre association; les pages suivantes en sont le témoignage.

A vous tous membres, volontaires, partenaires, sponsors et sympathisants d'Energy Assistance, un grand merci et en route pour encore plus de projets. Bonne lecture!

Marc Janssens de Varebeke Executive Manager Stan de Pierpont Président du CA

Notre association

Profil, Objectif, Impact



Energy Assistance

3.160.930

Profil

Energy Assistance

Energy Assistance, association sans but lucratif (asbl), a été créée en Belgique en 2001 par des collaborateurs du Groupe ENGIE.

Aujourd'hui, Energy Assistance rassemble des volontaires, actifs ou retraités, issus du Groupe ENGIE, ainsi que des gestionnaires de réseaux de distribution belges.

Associations sœurs

Energy Assistance France a été fondée en 2005, Energy Assistance Italia et Energy Assistance Monaco ont vu le jour en 2011.

Objectif

L'objectif de l'association est de mettre les compétences et le savoir-faire de ses membres, soutenus par des moyens techniques, au service de projets humanitaires destinés à des populations qui n'ont pas accès ou ont un accès très limité, aux services énergétiques essentiels sur tous les continents.

Impact

Energy Assistance a pu contribuer entre 2001 et 2016 à l'accès à l'électricité de plus de 3 millions de personnes.

www.energy-assistance.org

Projets réalisés en 2016

Pays	Projet	Objet
Belgique	Bruxelles-Flèche	Audit énergétique et consultance pour la rénovation de la cabine haute tension du centre Marie-Henriette pour enfants sous protection judiciaire
RD Congo	Katako Kombe	Alimentation électrique de l'Hôpital Général.
RD Congo	Mukumary	Electrification par panneaux solaires d'un centre de formation pour une population de 31 villages
Sierra Leone	Newton	Electrification d'une école gardienne, primaire et professionnelle pour enfants victimes de la guerre
Togo	Mivakpo	Electrification d'un dispensaire à Mivakpo et d'une école à Assomé
Cameroun	Binshua	Consultance pour l'électrification par panneaux solaires d'une école (700 élèves) & pompe solaire
Belgique	Bruxelles-Flèche 2	Réalisation du câblage du réseau informatique du centre Marie-Henriette pour enfants sous protection judiciaire
RD Congo	Tumba	Electrification d'une école avec internat à partir d'une nouvelle ligne SNEL 15 kV depuis Inkisi jusqu'à Tumba
Sénégal	Warang/Les Cajoutiers	Ecole pour enfants sourds à Mbour au Sénégal. Les besoins concernaient l'éclairage, les outils informatiques et des frigos.
Afrique du Sud	Ekurhuleni	Sécurisation de l'alimentation électrique d'un centre de formation informatique
Mongolie	Ulaanbaatar 2	Rénovation de l'installation électrique d'une école de malentendants
RD Congo	Kibangu	Consultance pour l'installation et la fourniture du câble d'un raccordement électrique pour un hôpital et une école



Assemblée Générale

L'Assemblée Générale d'Energy Assistance s'est tenue le 17 mars 2016.

A cette occasion, la moitié des mandats d'administrateurs ont été renouvelés. Plusieurs volontaires de terrain d'Energy Assistance ont fait part de leurs expériences lors de missions réalisées les mois précédents en Mongolie et République Démocratique du Congo.

Let's Choose 2016

En 2016, Energy Assistance a bénéficié d'un important montant de 47.000 € dans le cadre de cette opération .

Le plan mobilité « Let's Choose » permet aux employés du Groupe ENGIE, basés à Bruxelles, d'opérer des choix - sur base annuelle - en matière de mobilité dans le cadre des objectifs CO₂ que s'est fixé le Groupe.



Le solde budgétaire résultant est versé à différentes associations, laissé au libre choix des employés.



Sécurité

La sécurité des volontaires est primordiale. Les événements sanitaires tels que la fin de l'épidémie Ebola et l'apparition du virus Zika ont fait l'objet d'un suivi particulier dans la planification des missions en 2016.

Energy Assistance s'est attelée cette année encore avec l'appui d'experts à encore mieux optimaliser la sécurité des volontaires sur le terrain. Plusieurs missions planifiées en République Démocratique du Congo ont ainsi dû être reportées à 2017.



ENGIE Volunteers Program (EVP)

L'engagement des collaborateurs, y compris leur engagement social, s'inscrit dans les valeurs partagées du Groupe ENGIE. C'est un facteur de performance de l'entreprise et de soutien à ses capacités d'innovation.

Faciliter l'accès à des actions de solidarité et d'accès à l'énergie en particulier en lien avec les partenariats du Groupe et les projets des ONG internes permet de concrétiser cette volonté et de répondre aux souhaits de nombreux collaborateurs de s'engager efficacement pour la société civile.

ENGIE Volunteers Program EVP est une instance de cadrage et de coordination entre les associations de collaborateurs à vocation humanitaire et le Groupe dans le domaine de la solidarité internationale en général et de l'accès à l'énergie en particulier.

C'est par ce cadre qu'ENGIE soutient depuis 2016 les projets de notre ASBL ainsi que ceux de nos associations sœurs ENERGY ASSISTANCE France, Italie et Monaco.

Le premier Comité de Pilotage a eu lieu le 29 novembre 2016.

GIFTS

ENGIE : don exceptionnel de matériel promotionnel

Suite au changement du nom GDFSuez en ENGIE, les services communications d'Electrabel, Cofely et Engie CC se sont vu obligés de se séparer de leurs matériel promotionnel très diversifié.

A coté d'autres associations comme SOS Village d'Enfants, Energy Assistance a pu profiter de ce changement de nom et trouver son bonheur.

Casquettes, carnets, lampes de poches, T-shirts, etc,.....ont déjà fait l'objet d'envois massifs conjointement avec nos matériels ou emportés par les volontaires lors de leur mission.





Magasin Forest

Depuis de nombreuses années, Sibelga mettait gracieusement à disposition un espace de stockage dans ses installations à Forest.

Dans le dernier trimestre 2016, Sibelga nous a fait part de son intention de mettre ces installations à disposition de Bruxelles Formation. C'est dans ce cadre que plusieurs responsables de projets et de missions se sont retrouvés le 11 novembre afin de procéder à un tri final de matériel réutilisable pour de futures missions.

Les batteries trop anciennes ont été vendues et les transformateurs récupérés qui se trouvaient encore là ont été donnés à la SNEL, société distributrice d'électricité en République Démocratique du Congo.



MAGFIIAN

Depuis mars 2016, toutes les réservations d'avions pour nos missions sont réalisées on-line avec le nouvel outil web de American Express. Par cet outil, nous automatisons également les déclarations de voyages de nos volontaires dans un souci de sécurité.



ENGIE COFELY: 10 Miles d'Anvers et 20 Km de Bruxelles

Le groupe ENGIE n'a plus organisé les 20 km de Bruxelles pour les employés, amis et familles participants.



Energy Assistance a cependant pu être visible lors de ces deux manifestations sportives.

A l'initiative de la direction, tous les membres d'ENGIE Cofely et de ses filiales ont eu l'occasion de courir avec des maillots ENERGY ASSISTANCE.

Formation de nouveaux Chefs de projets

Le samedi 8 octobre 2016, un groupe très motivé s'est retrouvé tôt le matin dans les installations de Tervuren. Pour la première fois, un groupe d'une quinzaine de candidats a eu l'occasion de suivre une formation intégrée de chef de projet .

L'apprentissage des processus, templates et trucs & astuces pour l'élaboration d'une mission a été unanimement apprécié. A la fin de la session, chacun des candidats a pu repartir avec un projet et un « parrain ».



Une première mais certainement pas une dernière dans une version encore améliorée.

Gestion des volontaires

Lors du premier semestre 2016, l'ensemble des volontaires ayant effectué des missions au cours de ces 15 années ont été contactés afin de permettre l'établissement d'un fichier actualisé. Nouvelles compétences, disponibilités pour des missions, etc...Hélas aussi certaines démissions dues principalement à l'âge et la santé des plus anciens parmi nous.

Qu'ils soient ici encore remerciés de tout cœur pour leur dévouement au sein de notre association.





Achats d'appareils de tests

Afin de faciliter le travail des volontaires sur le terrain, ENERGY ASSISTANCE a acheté un testeur qui permet de vérifier rapidement l'état des batteries.

D'autre part, la problématique de sécurisation des installations face aux dégâts occasionnés par la foudre nous a poussé à l'achat d'un testeur de terre.

Ces appareils portables ont pour vocation d'être emportés systématiquement en missions.

Projets depuis 2001

202 projets terminés fin 2016

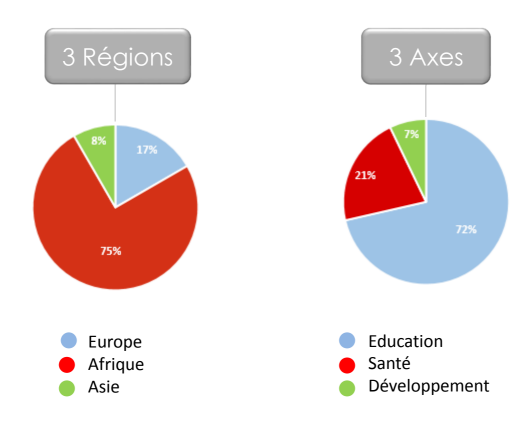
Depuis 2001, Energy Assistance a terminé 202 projets, essentiellement dans des pays en développement.

Historiquement, les domaines d'intervention d'Energy Assistance étaient principalement axés sur des objectifs liés à l'amélioration de la santé et de l'éducation.

Energy Assistance diversifie ses domaines d'intervention en mettant aussi l'accent sur les perspectives de développement économique local.

Projets 2016

12 Projets, 3 Régions, 3 Axes d'intervention



Projets phares 2016



Consultance pour le remplacement d'une cabine haute tension. Fourniture et pose d'un réseau câblé IT

Axe : Education et Formation Région : Belgique - Europe Période : Janvier et août 2016 Volontaires de terrain : 8 Bénéficiaires : 220 enfants

kW installés: Consultance & Cablage IT



Contexte

Peu avant Noël 2015, notre collègue Marie-Christine Callebaut (ENGIE Electrabel) qui s'investit dans ce home pour enfants sous protection judiciaire, situé à quelques centaines de mètres de notre nouveau siège à la gare du Nord à Bruxelles est venue voir l'équipe d'ENERGY ASSISTANCE.

Objectif 1

La Flèche a reçu des devis liés à son installation électrique (cabine haute tension) qui sont très élevés au vu de ses budgets. L'association n'est pas compétente. La Flèche souhaite avoir l'aide d'un expert qui puisse revoir les devis reçus et la conseiller quant aux travaux à faire.

Impact 1

Sous l'égide de Jacques Tilquin, l'équipe de bénévoles de Engie Cofely Services composée de Henry Mazy, Christophe Ledieu et Georges Demeijer (ENGIE Cofely) ont finalement suggéré une nouvelle approche sur base d'un nouveau raccordement en basse tension.

Ceci permettra une économie de plusieurs dizaines de milliers d'Euros par rapport au budget initial.

Objectif 2

Lors de l'évaluation sur le terrain, une autre demande d'intervention dans le cadre de l'élaboration d'un réseau IT sécurisé nous a été présentée. Les solutions WI-FI ne pouvant être retenues vu la sensibilité des données concernant les enfants, c'est donc l'installation d'un réseau câblé qui s'imposait.

Opération 2

Pour ne pas perturber la vie quotidienne des enfants, une équipe de choc sous l'égide de Jacques Tilquin et composée de Nicolas Coppée, Steve Begasse, Olivier De Ridder de Engie Cofely Services, Olivier Debaets de Sibelga et José Béroudia retraité Ores, a réalisé ce réseau en un temps record les samedis 20 et 27 août 2016.

Impact 2

Grâce à nos collègues de ENGIE IT, trois anciennes imprimantes déclassées ont aussi été fournies. C'est la première fois que nous effectuons une



mission dans notre propre pays et ce ne devrait pas être la dernière car ici aussi en Belgique, l'accès à l'énergie est tout aussi primordial.

Projets phares 2016



Electrification de deux bâtiments Fourniture et pose d'une pompe immergée dans un puit Axe : Education & Formation Région : Sénégal- Afrique Période : Septembre 2016 Volontaires de terrain : 3 Bénéficiaires : 650 élèves

kW installés: 2,8



Contexte

Les Cajoutiers est une association fondée en 2008 près de M'Bour à 90 km au sud de Dakar qui offre aux enfants la chance d'un avenir meilleur via une éducation scolaire, une alimentation équilibrée et un suivi médico-social.

Ce projet a bénéficié du soutien financier de la Fondation ENGIE.

Objectif

C'est lors d'un de ses voyages en Belgique pour revoir ses parents que la fondatrice Sophie Camara est venue présenter sa demande d'intervention. Pourvoir à l'électrification de cette nouvelle école primaire de six niveaux scolaires, ainsi que de trois classes primaire pour sourds et muets, le tout représentant environ 650 enfants issus de familles déshéritées des villages environnants.



Opération

La mission a consisté en l'installation d'un kit solaire de 2400 Wc pour assurer l'alimentation électrique principale. Un autre circuit de deux panneaux solaires de 130w alimente trois projecteurs LED pour l'éclairage de sécurité de nuit de l'école. Un troisième point d'alimentation par 1 PV de 100w pour une pompe de puit a été installé sur un mat à +/- 4m du sol.





Effectuée en période de saison des pluies, l'équipe de trois bénévoles Freddy Arzée (retraité de Cofely – Fabricom), Dominique Thomas (Ores) et Oriano Vergnanini (ENGIE Electrabel), aidés par un volontaire local, Sadio, n'ont pas ménagé leurs efforts pour réaliser ce grand challenge dans des conditions difficiles liées à la chaleur et l'humidité de la saison des pluies.

Impact

Ce 11 janvier 2017, à l'occasion de sa visite à Dakar, Isabelle Kocher Directrice Générale de ENGIE a également rencontré les membres de l'association Les Cajoutiers, bénéficiaires d'un projet réalisé par Energy Assistance en septembre 2016.

Projets phares 2016



Rénovation de l'installation électrique d'une école pour enfants malentendants Axe : Education Région : Mongolie - Asie Période : Août 2016

Volontaires de terrain : 2

Bénéficiaires directs: 120 élèves

malentendants

Rénovation installation électrique



Contexte

En 2015, Energy Assistance et ENGIE Asia Pacific avaient déjà collaboré dans la rénovation de l'installation pour électrique d'une école malvoyants à Oulan-Bator en Mongolie. Cette année, au tour de l'école pour enfants malentendants. Le système électrique est connecté au réseau central du district mais n'a pas été rénové depuis la construction en 1954.





Opération

Ce projet a été rendu possible grâce aux efforts conjoints de 2 volontaires d'Energy Assistance (Amy (Jing) Li d'ENGIE China et Jean Paul Vanherck de Technilift filiale de Engie Cofely). L'achat des fournitures électriques a été effectué en Mongolie.

Objectif

Ce résultat est le deuxième projet réalisé en partie par la vente des cartes de vœux 2015 soutenue par Tractebel Engineering.

Impact

L'installation électrique de l'école est à nouveau conforme aux meilleures normes avec ses nouveaux tableaux, son câblage de mise à la terre de l'installation et sa rénovation de l'éclairage. Une équipe de trois volontaires locaux coordonné par Myagmar Erdenetugs "Tugsuu" (ENGIE Mongolie), apportèrent leur pierre au succès de ce projet.

Projects 2016

















Bénévolat 2016

Nos volontaires se mobilisent

Valeur ajoutée de nos volontaires de support

Inge Vande Voorde FNGIF Flectrabel M& S

Bénévole en traduction depuis de nombreuses années

Ces dernières semaines, l'équipe d'ENERGY ASSISTANCE m'a harcelé pour écrire quelques mots à propos de mon travail de «bénévolat» pour Energy Assistance.

Avons-nous toujours besoin d'une raison pour faire quelque chose ? Je ne sais pas. Ce n'est pas quelque chose dont je me préoccupe. Je ne me suis jamais posée la question.

Mais avec cette question, la réflexion s'est enchaînée et je me suis sentis contrainte de répondre. Pourquoi fais-je des traductions pour eux ? Je pense que je le fais avant tout parce que j'ai la possibilité d'aider les gens.

De plus, c'est aussi un manière de se sentir concerné par les activités d'Energy Assistance.

C'est beau de voir l'impact que les projets qu'ils entreprennent, peuvent avoir un grand impact sur la vie des personnes.

La différence entre soigner et mourir, une naissance avec ou sans risques, alphabétisé ou illetré, avoir un futur ou pas ...

Quand je traduis des rapports des missions, je m'imprègne des récits des volontaires (retraités pour la plupart) sur place; leurs dévouements, les risques qu'ils prennent parfois.

Mais aussi, les amitiés qui naissent avec les bénéficiaires et leur staff locaux qui les aident. La reconnaissance qu'ils reçoivent de la part des communautés pours lesquels ils travaillent.

En ces temps sombres et instables, quand l'indifférence, la misère et le pessimisme font sensation dans la presse, ces histoires me permettent de continuer à croire en la bonté des gens. Ils sont ces lumières dans la pénombre de ces temps orageux.

Cela me fait chaud au cœur et cela me suffit.

Critères de sélection des projets

DOMAINE ENERGIE

L'intervention doit se situer dans le domaine de l'énergie ou des services liés à l'énergie.

CARACTÈRE HUMANITAIRE

L'intervention doit avoir un caractère humanitaire (càd répondre à un besoin de base de la population locale) et/ou permettre de générer un effet de développement local.

IMPLICATION DES MEMBRES

L'intervention doit se traduire par une implication effective des membres sous forme de prestations bénévoles. A priori, pas de financement pur. Un appel limité à des compétences non disponibles parmi les membres est toutefois envisageable.

FAISABILITÉS TECHNIQUE ET ADMINISTRATIVE

Le projet doit être jugé faisable : idée de départ et concept technique valables, taille raisonnable, environnement local permettant la réalisation du projet, transport possible, position favorable ou neutre de la part des autorités.

FAISABILITÉ BUDGÉTAIRE

L'investissement doit être limité (normalement inférieur à la valorisation des prestations bénévoles requises); des dérogations sont admissibles si l'effet amplificateur de développement est important.

PRÉSENCE D'UNE DEMANDE LOCALE EFFECTIVE

Le projet doit correspondre à une demande effective de la population locale et à un engagement de celle-ci de participer à sa réalisation et à son exploitation.

PÉRENNITÉ

Le projet doit présenter des perspectives suffisantes de pérennité. La capacité de la population locale à exploiter et entretenir le matériel fourni doit être assurée. Idéalement, le projet devrait conduire au développement d'activités.

SÉCURITÉ

Le projet doit pouvoir être mené dans des conditions jugées acceptables à tout moment par et pour les intervenants.

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Les objectifs du projet sont fixés en conformité principe avec le développement durable. Le projet poursuit la réalisation d'un équilibre entre ses économique, composantes sociale environnementale avec un souci de la maîtrise de la consommation d'énergie. En particulier, il privilégie l'utilisation des méthodes et moyens les plus aptes à la respect sauvegarde et au l'environnement et s'efforce d'avoir recours aux sources d'énergie renouvelables avec le souci de maîtriser les rejets polluants.

NON CONCURRENCE

Le projet ne doit pas être en concurrence avec d'autres programmes d'assistance menés par des tiers ni avec les activités commerciales de sociétés ou entreprises locales.

Chiffres clés 2016

Nos projets en 2016

- 12 projets terminés
- projets pris en charge par le Comité des Projets
- projets à l'étude ou en cours de réalisation fin 2016

Nos volontaires au 31 décembre 2016

équivalents « homme/jour » en réalisation de missions

volontaires en mission dont 6 effectuaient leur première mission et 2 membres des filiales locales de ENGIE

responsables de projets actifs dont 10 nouveaux accompagnés d'un responsable de projets expérimenté

Nos réalisations cumulées au 31 décembre 2016

projets pris en charge par le Comité des Projets

202 projets terminés

3.789 kW installés

3.160.930 personnes bénéficiant d'un (meilleur) accès à l'énergie

Notre organisation

ASSEMBLEE GENERALE

L'Assemblée Générale est composée de membres effectifs (ayant un droit de vote) et de membres adhérents. L'Assemblée Générale élit, parmi ses membres effectifs, les administrateurs d'Energy Assistance.

CONSFIL D'ADMINISTRATION

Le Conseil d'Administration est élu par l'Assemblée Générale des membres. Celui-ci a les pouvoirs les plus étendus pour la gestion et l'administration de l'Association. Il est compétent pour tous les actes non réservés à l'Assemblée Générale.

Au 31 décembre 2016, le Conseil d'Administration se composait comme suit :

Stan DE PIERPONT

Président

Jacqueline STUBBE-LEROY

Vice-Présidente et Secrétaire

Miklos ALMASY

Trésorier

• Pierre CATLIN

Gilles DE ROUBAIX

Brigitte DIERCKX

José JACQUEMART

Christine MARCHAL

David MARTENS

Tony MOENS DE HASE

Michel MOUYART

Eddy NOBEN

Benoit ROOST

Xavier SINECHAL

Jacques SPELKENS

Marc VAN BEIRS

Emmanuel VAN INNIS

EXECUTIVE MANAGER

Le Conseil d'Administration délègue la gestion journalière à un Executive Manager dont il définit les pouvoirs. Depuis janvier 2016, Marc Janssens de Varebeke est Executive Manager de Energy Assistance

.

Equipe Energy Assistance



Marc JANSSENS DE VAREBEKE Executive Manager

Tel: + 32 2 510 73 29

e-mail: marc.janssens@beface.be



LUC WATERLOT Operations Manager Tel: + 32 2 510 21 52

e-mail: luc.waterlot@engie.com



Sabine BAETEN
Assistante
Tel: + 32 2 510 74 38

e-mail: sabine.baeten@engie.com

Nos soutiens

Energy Assistance remercie l'ensemble de ses partenaires :

ENGIE
ENGIE COFELY SERVICES
ENGIE FABRICOM
ENGIE TRACTEBEL

FONDATION ENGIE

ENGIE ELECTRABEL ENGIE LAB (Laborelec)

ORES SIBELGA

Membres Donateurs privés

Comptes annuels au 31 décembre 2016

	31/12/2015	31/12/2016
RECETTES		
Dons Groupe ENGIE & Filiales	166,414€	280.421€
Financements structurels Groupe	64.000 €	210.000 €
Autres financements Groupe	102.414 €	70.421 €
Dons Privés pour projets	80.131€	8.000€
Cotisations membres	2.475 €	2.240€
Dons membres	4.282 €	3.629€
Vente Cartes de voeux	3.431€	1.728€
Produits financiers	1.730€	418€
TOTAL RECETTES	258.463 €	296.436 €
CHARGES		
Charges de structures (bureau, admin, etc)	- 5.693 €	- 14.728 €
Charges d'assurances	- 1.429 €	- 989 €
Charges liées aux projets	- 205.976 €	- 250.290 €
dont achats de matériels	- 145.277€	- 214.368 €
dont transport du matériel	- 13.904 €	- 3.164 €
dont transport des volontaires	- 46.795 €	- 32.758€
Charges Financières	- 4.125 €	- 1.653 €
Autres	- 2.161 €	0€
TOTAL CHARGES	- 219.384 €	- 267.659 €
RESULTAT DE L'ANNEE	39.079€	28.777 €



Energy Assistance asbl – vzw www.energy-assistance.org

Vos dons sont les bienvenus sur le compte IBAN : BE98 3101 6758 7693 BIC : BBRUBEBB

Nous vous en remercions très vivement!

Attestation fiscale belge pour tout don de minimum 40 €. Réduction d'impôt de 45 % dans la limite de 10 % de votre revenu imposable

Editeur responsable : M. Janssens de Varebeke Boulevard Simón Bólivar 34 B – 1000 Bruxelles

